

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, Sujatmoko, R., Waworundeng, J., Wahyudi, A. K., & Klabat, U. (2015). *Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat*. 9–10.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & F, A. R. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri. *Jurnal CIVILA*, 3(2), 166. <https://doi.org/10.30736/cvl.v3i2.259>
- Cook, C. &. (2017). Basic Arduino. *Arduino Music and Audio Projects*, 3–30. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1721-4_1
- Hari Santoso. (2018). Basic Arduino. *Arduino Untuk Pemula*, 4(4), 250.
- Ii, B. A. B. (2017). *No Title*. 6–21.
- Ii, B. A. B., & Dini, A. D. (2016). *No Title*.
- Madakam, S. (2017). Internet of Things: Smart Things. *International Journal of Future Computer and Communication*, 4(4), 250–253. <https://doi.org/10.7763/ijfcc.2015.v4.395>
- Pujiwidodo, D. (2016). *PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA*. III(2), 2016.
- Rafiuddin Syam. (2016). *Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor*.
- Rasyid, F. (2014). *Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan*. 4, 47–59.
- Riyanto, N. (2012). Kinetika pelarutan silika amorf dari lumpur panas bumi dieng. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6, 1–6. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=p8yq_ywAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=title&citation_for_view=p8yq_ywAAAAJ:0EnyYjriUFMC
- Veronika, F. (2017). *No Title*.
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2018). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>

- YS, R., Ermawati, E., & Medison, I. (2016). Hubungan Paparan Asap Rokok Lingkungan dengan Kejadian Dismenorea Primer. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 590–594. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.582>
- Yuniar. (2019). *YuniarDP_22010110120044_bab2KTI*. 10–25.
- Yunita, E. (2017). *Rancang Bangun Pendeteksi Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Berbasis Modul Wifi Esp8266*. 6–28.
- Iksan, F. N., & Tjahjadi, G. (2018). Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Elektro*, 11(2), 83–92. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/535>

